

Bibliographic data: JP 10256066 (A)

WINDING CORE WITH IMPROVED IRON LOSS CHARACTERISTIC AND ITS MANUFACTURING METHOD

Publication date: Inventor(s):

1998-09-25

YAMAJI TSUNEHIRO; NAMIKAWA MISAO ±

Applicant(s): Classification: NIPPON KOKAN KK ± C21D9/00; C23F1/28; H01F41/02; (IPC1-7): C21D9/00;

international: C23F1/28: H01F41/02

- Furonean:

Application number

JP19970079022 19970313

Priority number(s):

JP19970079022 19970313

Abstract of JP 10256066 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate the layer short-circuiting of a lamination surface by forming the lamination surface of a metal thin band where the elimination treatment of the interlayer short-circuiting is performed. SOLUTION: A metal thin plate that is a magnetic material is cut into slits with a specific width each as a material for an iron core and the material is wound around a core metal by a required thickness as the winding core, which is subjected to straightening annealing for fixing a shape and then is subjected to impregnation in varnish and baking treatment. In this case, a layer short-circuiting elimination treatment (etching) for the lamination surface for obtaining the winding core is performed at an arbitrary stage after the straightening annealing out of manufacturing processes. More specifically, after the straightening by annealing, an etching is performed before impregnation in varnish. Also, after the impregnation in varnish and a baking treatment are performed, a lamination surface is polished and then an etching is performed. Also, after the impregnation in varnish and the baking treatment are performed, an etching is performed without polishing the lamination surface.

Last updated: 04.04.2011 Worldwide Database 5.7.20; 92p

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-256066

(43)公開日 平成10年(1998) 9月25日

(51) Int.Cl. ⁶		徽別記号	FΙ		
H01F	41/02		H01F	41/02	A
C 2 1 D	9/00		C21D	9/00	S
C 2 3 F	1/28		C 2 3 F	1/28	

審査請求 未請求 請求項の数16 FD (全 6 頁)

		審查請求	未請求 請求項の数16 FD (全 6 貝)		
(21)出願番号	特願平9-79022	(71)出额人	000004123 日本鋼管株式会社		
(22)出願日	平成9年(1997)3月13日	東京都千代田区丸の内一丁目1番2号			
		(72) 発明者	山路 常弘		
			東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 日		
			本劉管株式会社内		
		(72) 発明者	漁川 操		
			東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 日 本鋼管株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 苫米地 正敏		
		i			

(54) 【発明の名称】 鉄損特性の優れた巻鉄心及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 従来技術に較べて鉄損値が大幅に改善され、 しかも鉄損のバラツキがない安定した鉄損特性が得られ る巻鉄心を得る。

【解決手段】 金属薄帯を積層させた後、歪み取り焼鈍 工程を整て製造される参禁心において、金属薄帯の積層 面が層間短縮の除去処理、好ましくエッチングによる層 間短絡の除去処理が施された積層面であることを特徴と する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属等帯を積層させた後、歪み取り焼鈍 工程を経て製造される巻鉄心において、金属等帯の積層 面が、層間短線の除去処理が施された積層面であること を特徴とする鉄損特性の優力た巻鉄心。

【請求項2】 金屬薄帯の積層面が、エッチングによる 層間短絡の除去処理が施されたされた積層面であること を特徴とする請求項1に記載の鉄損特性の優れた巻鉄

【請求項3】 金属薄帯の積層面が、ケミカルエッチン グによる層間短緯の除去処理が施されたされた積層面で あることを特徴とする請求項2に記載の鉄損特性の優れ 大拳鉄心。

【請求項4】 巻鉄心が切断面を有し、該切断面が、層 間短絡の除去処理が触された切断面であることを特徴と する語が項1、2または3に配載の鉄損特性の優れた巻 鉄心。

【請求項5】 切断面が、エッチングによる層間短絡の 除去処理が施された切断面であることを特徴とする請求 項4に記載の鉄槓特性の優れた巻鉄心。

【請求項6】 切断面が、ケミカルエッチングによる層間短絡の除去処理が施された切断面であることを特徴とする請求項5に記載の鉄損特性の優れた巻鉄心。

【請求項7】 金属薄帯を積層させた後、歪取り焼鈍工程を経て巻株心を製造するに際し、歪取り焼鈍工程以降の任意に工程において、巻鉄心の積層面に対して層間短絡の除去処理を施すことを特徴とする鉄銀特性の優れた巻鉄心の製造方法。

【請求項8】 巻鉄心の積層面に対する層間短絡の除去 処理を、歪取り焼雑後、ワニス舎援前に行うことを特徴 とする請求項7に記載の鉄損特性の優れた巻鉄心の製造 方法。

【請求項9】 巻鉄心のワニス合浸および焼付処理を行った後、積層面を研着し、しかる後、積層面に対する層間短絡の除去処理を行うことを特徴とする請求項7に記載の鉄損特性の優れた巻鉄心の製造方法。

【請求項10】 巻鉄心のワニス合浸および焼付処理を 行った後、積層面を可勝することなく積層面に対する層 間短絡の除去処理を行うことを特徴とする請求項7に記 載の鉄掛料性の優れた巻鉄心の製造方法。

【請求項11】 巻鉄心を切断し、必要に応じて切断面 の研慮を行った後、切断面に対する層間短絡の除去処理 を行うことを特徴とする請求項7、8、9または10に 記載の鉄規特性の優れた巻鉄心の製造方法。

【請求項12】 巻鉄心の積層面に対する層間短絡の除 去処理を、切断面に対する層間短絡の除去処理と同時に 行うことを特徴とする請求項11に記載の鉄損特性の優 れた巻鉄心の製造方法。

【請求項13】 層間短絡の除去処理をエッチングにより行うことを特徴とする請求項7、8、9、10、11

または12に記載の鉄損特性の優れた巻鉄心の製造方法。

【請求項14】 層間短絡の除去処理をケミカルエッチングにより行うことを特徴とする請求項13に記載の鉄 報特性の優れた巻鉄心の製造方法。

【請求項15】 ケミカルエッチングを、硝酸、リン 酸、塩酸、フッ酸、硫酸の中から選ばれる1種または2 種以上の酸を含有する処理液を用いて行うことを特徴と する請求項14に記載の鉄損特性の優れた巻鉄心の製造 方法。

【請求項16】 ケミカルエッチングを酸濃度5%以上 の処理液を用い、15分以上行うことを特徴とする請求 項14または15に記載の鉄損特性の優れた巻鉄心の製 治方法.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は鉄損特性の優れた巻 鉄心に関するものである。

[0002]

【従来の技術】巻鉄心は各種産業用および民生用機器類 に広く用いられている。巻鉄心の特徴としては、切断面 があるためにコイルの装着が容易であり、変圧器の組立 が簡便である。切断面のギャップの長さを調節すること により、容易に線形インダクタを実現できる、等を挙げ ることができる。一方、巻鉄心 (カットコアの場合) は 切断面があるために集中的なギャップが存在し、巻鉄心 の研磨の息否により製品の磁気特性(特に、鉄損得性) および騒音特性のバラツキが大きいという難点がある。 【0003】このような問題に対して、電気学会磁性材 料常置専門委員会 カットコア分科会で報告された昭和 48年12月 電気学会技術報告 (II部) 第25号によ ると、巻鉄心の切断後、切断面の平行度及び密着度の改 善のために研磨を行うが、この研磨により切断面に面だ れが生じると層間が知絡して鉄損が増大することになる ため、研磨後の最終仕上げ工程でラッピングを実施し、 研磨時の面だれによる層間短絡の除去を行う。また、ラ ッピングを行っても除去し切れない切断面の表面粗さや バリ等による深い傷については、エッチング(化学研磨 法)が有効であり、特に高周波用の極薄材からなるカッ トコアにおいて効果的であるとしている。このような観 点に基づき、従来のカットコアの製造工程においては、 切断面を研磨およびエッチングするなどして層間短絡の 除去処理を施し、巻鉄心の鉄損低減を図っている。

[0004]

【発明が解決しようとする製態】しかし、本発明者らが 検討したところによれば、従来技術のようにカットコア の切距面を削磨した後、ラッヒングまたはエッチング若 しくはその順方を行うことで切断面の間間知為を十分除 ました場合でも、製品によっては鉄損が大幅に増大する 等のバラツキを生じ、鉄規様性が安定しない場合がある ことが判った。本発明者らはこのような鉄韻終性のバラ ツキを生じる原因を解明すべく実験と検討を重ね、その 結果、鉄損特性のバラツキが参禁心の積層面での層間短 絡に起因していることを突き止めた。すなわち、巻鉄心 は切断面だけでなく、積層面(側面のスリット面)にお いても層間短絡を生じており、これが鉄損の増大および バラツキをもたらしていることが判明した。

[0005] 従来行われてる巻熱への製造工程では、切 防面の面だれ等に短因した層間類絡の防止につみ配慮が 払われ、積層面における層間型絡の防止については全く 配慮されていないが実状であり、このため層間類絡の防 去を目的としたエッチングも切所面に対してだけ行われ でいる。このように積層面における層間類絡の防止対策 が採られていなかった理由は、鋼帯スリット時における スリット面のパリ対策が十分になされていると考えられ ていたこと、切断面に対け、エッチングした場合に相応 の鉄損改善が認められること等のために、積層面におけ る層間短絡の防止の必要性が認識されていなかったこと によるものと考えられる。

【0006】また実際上の問題として、従来の切断面に 対するエッチングはワニ소含液像に行われるのが通例あ たか、切断面のエッチング時には既に積層面にワニス が付着しており、このようなワニスが付着したままの状 態にある積層面を切断面とともにエッチングしても意味 がないと考えられていたかった理由の一つであると思われ る。したがって、従来では切断面を有する巻鉄心(カットコア)だけでなく、切断箇所を有しない巻赤芯(トロ イグルコア)についても積層面での層間短絡の防止対策 は全く行われていない。

【〇〇〇7】本発明者らは、積層面に層間短絡が生じる 原因とその対策について種々の実験と検討を行った。そ の結果、先ず積層面に層間短絡を生じる原因について は、スリット時に発生したバリとスリット面(板エッジ 部)の酸化が主要な原因となっていることが判明した。 このうち前者のバリによる短絡は、歪み取り焼鈍によっ てより顕著となることが判った。また、後者のエッジ部 の酸化による短絡については、バリが問題ないレベルの スリット面であっても、歪み取り焼鈍中に焼鈍雰囲気に よって積層面が酸化されることにより、積層面の板エッ ジ部が酸化で盛り上がり、面同士が強く押し当てられる ことにより層間短絡が発生すること、またこのような積 層面の短絡の原因となるエッジ部の酸化は、軽度ではあ るが不活性雰囲気中で焼鈍した場合でも発生し、これを 完全になくすことは困難であること、切断面を有しない 巻鉄芯 (トロイダルコア) においても、このような原因 で歪み取り焼鈍後の積層面に短絡が生じ、鉄損に大きな バラツキを生じていることが判った。

【0008】一方、このような積層面で層間短絡の防止 対策およびその効果に関しては、層間短絡の除去方法と して積層面のエッチングが特に有効であること、また予 想に反して、通常のワニスが付着している程度であれば そのままエッチングを行っても層間短絡の除去が可能で あること、そして、このような積層面の層間級絡の除去 処理を行うことにより、切断面をエッチングした巻鉄心 (カットコア)の鉄損をさらに改善し、バラツキがなく 低い鉄損に安定化させることができ、また、切断箇所を 有しない巻紙で、トロイダルコア)においても鉄損特性 の改善に非常に有効であることが判った。

【0009】このように本発明は、鉄損の増大及びバラ ツキの原因となっていた積層面での層間距離の存在を明 らかにし、これを除去することにより鉄損が低く且つ安 定した巻鉄心が得られること、さらにはその適切な除去 方法を見い出した結果なされたものであり、以下のよう な特徴を有する。

[0010]

【課題を解決するための手段】

- [1] 金属薄帯を積層させた後、歪み取り焼鈍工程を経て 製造される巻焼んにおいて、金属薄帯の積層面が、層間 短絡の除去処理が施された積層面であることを特徴とす る蜂組物性の優力た参禁心。
- (2) 上記(1)の巻鉄心において、金属薄帯の積層面が、 エッチングによる層間短絡の除去処理が施されたされた 積層面であることを特徴とする鉄損特性の優れた巻鉄 小。
- (3) 上記(2)の巻鉄小において、金属薄帯の積層面が、 ケミカルエッチングによる層間短絡の除去処理が施され たされた積層面であることを特徴とする鉄損特性の優れ た巻鉄心。
- 【0011】(4) 上記(1)~(3)のいずれかの巻鉄心において、巻鉄心が切断面を有し、該切断面が、層間短絡の 除去処理が施された切断面であることを特徴とする鉄損 特性の優れた巻鉄心。
- [5] 上記(4)の巻鉄心において、切断面が、エッチングによる層間短絡の除去処理が施された切断面であることを特徴とする鉄損特性の優れた巻鉄心。
- (6) 上記(5)の巻鉄心において、切断面が、ケミカルエッチングによる層間短絡の除去処理が施された切断面であることを特徴とする鉄損特性の優れた巻鉄心。
- 【0012】(7] 金属薄帯を積層させた後、歪取り焼鈍 工程を能で巻鉄心を製造するに際し、歪取り焼鈍工程以 降の任意に工程において、巻鉄心の積層面に対して層間 関絡の除去処理を誇すことを特徴とする鉄損特性の優れ た巻鉄心の製造方法。
- (8) 上記[7]の製造方法において、巻鉄心の積層面に対する層間短絡の除去処理を、至取り焼鮑後、ワニス合浸前に行うことを特徴とする鉄損特性の優れた巻鉄心の製造方法。
- [9] 上記[7]の製造方法において、巻鉄心のワニス含浸 および焼付処理を行った後、積層面を研磨し、しかる

- 後、積層面に対する層間短絡の除去処理を行うことを特 徴とする鉄損特性の優れた巻鉄心の製造方法。
- 【0013】[10] 上記[7]の製造方法において、巻鉄心 のワニス合設および焼付処理を行った後、積層面を研磨 することなく積層面に対する層間短絡の除去処理を行う ことを特徴とする鉄银特性の優加た参鉄心の製造方法。
- [11] 上記(7)~(10)のいずれかの製造方法において、巻 鉄心を切断し、必要に応じて切断面の研磨を行った後、 切断面に対する層間短絡の除去処理を行うことを特徴と する鉄損特性の優れた巻鉄心の製造方法。
- [12] 上記[11]の製造方法において、巻鉄心の積層面に 対する層間短絡の除去処理を、切断面に対する層間短絡 の除去処理と同時に行うことを特徴とする鉄損特性の優 れた巻鉄心の製造方法。
- 【0014】[13] 上記[7]~[12]のいずれかの製造方法 において、層間短路の除去処理をエッチングにより行う ことを特徴とする鉄損特性の優れた巻鉄心の製造方法。 [14] 上記[13]の製造方法において、層間短路の除去処
- 理をケミカルエッチングにより行うことを特徴とする鉄 損特性の優れた巻鉄心の製造方法。
- (15) 上記(14)の製造方法において、ケミカルエッチングを、解散、リン酸、塩酸、フッ酸、硫酸の中から選ばれる1種または2種以上の酸を含有する処理液を用いて行うことを特徴とする鉄損特性の優れた巻鉄心の製造方法。
- [16] 上記[14]または[15]の製造方法において、ケミカ ルエッチングを酸濃度5%以上の処理液を用い、15分 以上行うことを特徴とする鉄損特性の優れた卷鉄心の製 造方法。

[0015]

【発明の実施の形態】カットコア (図1) トロイダルコア (図2) を問わず、すべての巻鉄心はその順面に金 底薄板による標質面を有しているが、本発明の巻鉄心は 層間短絡の除去処理が能された積層面を有することを特 彼としている。ここで、本英明の巻鉄心の積層面に施さ れる層間短路の除去処理に適用可能な方法としては、エ ッチング、ラッピング、機械研售、ショットプラスト等・ があり、その方法は特に限定しないが、通常はエッチング がよりたのでは、カース・ に繋研整等があり、その方法は特に限定しないが、連常はエッチング ルエッチング (酸を含む処理法等によるエッチング)、 電解研整等があり、その方法は特に限定しないが、は カルエッチングが関間短線を処理には最も効果的且 つ効率的である。したがって、本発明の巻鉄心はエッチ ングされた積層面、特に欠きカルエッチングされた積層 而を有することが最も籽ました。

【0016】一般の巻鉄心の製造工程では、磁性材料で ある金属電板を所定の幅にスリットして巻赤心用素材と し、この素材を芯金に必要厚さ巻き付けて巻赤心とし、 これを歪取り焼鈍して形状を固定し、しかる後アニス含 浸および循行処理を行い、さらにカットコアの場合には 切断を行い、必要に応じて切断面の研磨及びエッチング 等を行う。本発明の巻鉄心を得るための積層面に対する 周間短絡の除土処理(以下、"エッチング"を例に説明 する)は、上記製造工程のうち歪取り焼鈴後の任意の段 際で行うことができる。例えば、以下のような段階での 積層面のエッチングが可能である。

【0017】 歪取り焼鈍後、ワニス含浸前にエッチングを行う。

ワニス含浸および焼付処理を行った後、積層面を研 磨し、しかる後エッチングを行う。

ワニス含浸および焼付処理を行った後、積層面を研 磨することなくエッチングを行う。

カットコアの場合に、切断面のエッチングと同時に 積層面のエッチングを行う、この場合、上型のように 積層面のエッチングを行う、この場合、上型のように 積層面を研磨した状態でエッチングしてもよいし、或い は上記のように積層面を研磨することなくエッチング してもよい。

【0018】本発明の巻鉄心が有する積層面は、上記 のようにワニスが付着したままの状態でエッチングした ものでも層間短絡が十分に除去されたものとなるが、付 着したワニスによるエッチング効果に対する影響をなる べく少なくするためには、上記のように積層面を研磨 した後、エッチングすることが好ましい。また、ワニス による影響を全く排するという観点からは、上記のよ うに歪取り焼鈍後、ワニス含浸前にエッチングを行うこ とが好ましい。なお、積層面に対してエッチングを行う 時期は、必ずしも上記~に限られるものではない。 また、切断箇所を有しない巻鉄芯(トロイダルコア)の 場合も、積層面のエッチングは歪み取り焼鈍以降の工程 の何れの段階で行ってもよい。なお、積層面の研磨の目 的は付着しているワニスを除去することにあり、その研 磨手段としては、ロータリー研磨、平面研磨、エメリー 紙(紙ヤスリ)を使った手研磨等がある。

【0019】また、本発明の巻鉄心がカットコアの場合には、上壁のケース以外でも切断面に対する層間関絡の除去処理が行われることは言うまでもない。この切断面に施される層間短絡の除去処理保証・適用可能を方法としても、エッチング、ラットング、機械研練、ショットンプラスト等があり、その方法は特に限定しないが、通常はエッチングにより行われる。また、このエッチングには、ケミカルエッチング(酸を含む処理液等によるエッチング)、電解研密等があり、その方法は特に限定しないが、ケミカルエッチングが層間短絡の除去処理には最も効果的且つ効率的である。したかって、本発明の巻鉄心がカットコアの場合には、エッチングされた積層面と切断面、特にケミカルエッチングされた積層面と切断面、特にケミカルエッチングされた積層面と切断面、特にケミカルエッチングされた積層面と切断面を有さるとが競技を軽く

【0020】次に、巻鉄心の積層面をケミカルエッチングする方法について説明する。積層面のケミカルエッチングに使用する処理液に添加する酸の種類は特に限定さ

れないが、一般には何酸、リン酸、塩酸、フッ酸、硫酸 およびこれものうちの2種以上の混合溶等が使用できる。また、エッチンが時間、総の種類、濃度、溶温等により適宜選択される。但し、層間短絡の効率的な除去を行うためには、処理液中の酸酸度を5%以上とし、15 が以上のエッチングを行うことが昇ましい。&&ののでは処理液中に視層面を浸漬することにより行うが、上記等のケースでは処理液体で巻鉄に全体を凝し、核層面ともに切断面のエッチングも同時に行われる。このようなケミカルエッチングの後は、水洗および防錆処理を行うことが 好ましい。

[0021]次に、本売明の参熱への構成さまび製造学 作に関して、上述した機関面および切断面の構成および 処理方法比外の好ましい条件について説明する。巻鉄心 の素材は鉄系の磁性材料からなる金属薄板であり、この ような金属薄板としては、方向性珪素鋼板、無方向性珪 素綱板、アセファス等が学げられる。金属薄板の板厚 に特に制約はないが、板厚が薄くなるは上板間面の層間 照絡が截しくなるため、本発明は巻鉄心を構成する。金取り焼鈍 時の焼鈍温度は、材料に応じて巻鉄心の形状或結ができ を軽減するためには必要幾小限の温度を設定すべきであ る。機能算期収は不行性算間気が好ましいが、DXガス やPXガスまたはこれらの混合ガスを使用しても、本発 明の効果を得る上では特に関脳なない。

 るワニスを拭き取っておくことが好ましい。カットコア の場合には、ワニス合浸及び焼き付け後に巻鉄心を切断 する。この切断後、一根には切断面の研密を行うが、用 途により研磨工程を省略しても構わない。研密の方法は 特に規定しないが、面だれが生じないように注意する必 要がある。

[0023]

【実施例】

【0024】1)研磨まま(比較例)

2)巻鉄心の切断面のみを硝酸15%水溶液に60分間浸漬(比較例)

3) 巻鉄心全体を硝酸15%水溶液に60分間浸漬(本発明例)

表1によれば、切断面のみをエッチングした比較例の参 鉄いは、研磨ままの巻鉄心に較べて鉄損低減の効果は超 められるものの教損にバラッキがあり、素材特性が十分 引き出されていないことが叩る。これに対して、切断 面、積層面をともにエッチングした本発明例の巻鉄心は 数損値が失幅で改善され、且の残損のバラツキもなく、 安定した鉄損特性が得られていることが叩る。また、こ の鉄損低減効果は周波数が高くなるほど顕著となってい ス

【0025】

【0026】[実施例2]巻鉄心用業材として板厚0. 05mm、板幅30mmの6.5%注業鋼板を使用し、 参鉄心工業会の規格であるCS32サイズの巻鉄心を製作した。歪取り焼鈍条件は、窒素雰囲気、800℃×2 時間とした。本実施例では、上記条件で歪取り焼鈍し、 ワニス含浸及び焼き付けを行った後、下記1)、2)または 3)の工程を経て得られた巻鉄心について、それらの鉄損 W1/10k、W1/20kを測定した。その測定結果を表2に示 す。

【0027】ワニス含浸・焼き付け後、カットコアに切 断し、切断面の研磨を行った後、

1)巻鉄心の切断面のみをリン酸80%水溶液に60分間 浸漬(比較例)

2)巻鉄心全体をリン酸80%水溶液に60分間浸漬(本 発明例)ワニス含浸・焼き付け後、

3)巻鉄心の積層面を研磨した後、巻鉄心全体をリン酸8 0%水溶液に60分間浸漬(本発明例)

りるから確認へして切断面のみをエッチングした比較例の巻 鉄心は鉄損低減の効果は認められるものの鉄損にバラツ キがあり、素材特性が十分引き出されていないことが判 る。これに対して、切断面、指層面をともにことが判 した本発明例の巻鉄心は鉄損値が大幅に改善され、且つ 鉄損のバラツキもなく、安定した鉄損特性が得られてい ることが判る。また、この鉄損低減効果は周波数が高く かるほど顕著となっている。

【0028】 【表2】 5~10℃、800℃×2時間とした。本実施例では、 上記条件で歪取り焼練し、下記1)、2)または3)の工程を

経て得られた巻鉄心について、それらの鉄損W1/10kを 測定した。その測定結果を表3に示す。

1) 歪取り焼鈍まま(比較例)

2) ワニス含浸前の巻鉄心の全体を硝酸15%水溶液に3 0分間浸漬(本発明例)

3) ワニス含浸・焼き付け後、巻鉄心全体を硝酸15%水 溶液に20分間浸漬(本発明例)

表3によれば、精層面をエッチングした本発明例の巻鉄 心は焼縄ままの巻鉄心に較べて鉄損が大幅に改善され、 且つ鉄損のパラツキもなく、安定した鉄損特性が得られ ていることが判る。

[0030]

【表3】

【0029】 [実施例3] 巻鉄心用業材として板厚0. 05mm、板幅25mmの6.5%珪素鋼板を使用し、 外径112mm、内径80mmの切断箇所のない巻鉄心 を製作した。歪取り焼鈍条件は、DXガス雰囲気、露点

[0031]

【発明の効果】以上述べた本発明の巻鉄心によれば、従 来技術に較べて鉄損値が大幅に改善され、しかも鉄損の バラツキがない安定した鉄損特性が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】カットコアの斜視図 【図2】トロイダルコアの斜視図

【図1】



【図2】

